for 175

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-088461

(43) Date of publication of application: 06.05.1986

(51)Int.CI.

H01M 8/04

(21)Application number : 59-209210

(71)Applicant : FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

05.10.1984

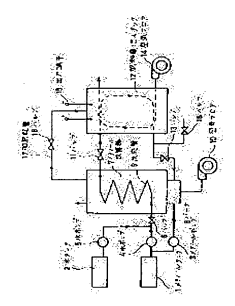
(72)Inventor: TAJIMA HIROYUKI

# (54) METHOD OF STARTING AND STOPPING FUEL CELL POWER GENERATION SYSTEM

## (57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the handling of starting and stopping by substituting a supplying system of fuel with steam in replacement of protective gas such as nitrogen gas etc.

CONSTITUTION: For example, in order to start a power generation system, a methanol reformer 7 is raised to given temperature by burning methanol. After heating a stack 12, water from a water pump 5 is supplied to a reacting pipe 9. The water is changed to steam since the reacting pipe 9 is heated, and the steam is supplied into the stack 12 and passages for the fuel are substituted with the steam. Whereby, fuel remaining in the system is eliminated. And thereafter, a methanol pump 4 is started to carry out reforming reaction, and the steam is supplied to the stack 12, and the temperature of the reformer 7 and the stack 12 is raised up to given temperature while initiating starting reaction. Whereby, it is possible to facilitate the handling of starting and stopping.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑲ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-88461

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)5月6日

H 01 M 8/04

S - 7623 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

燃料電池発電装置の起動、停止方法

②特 願 昭59-209210

20出 願 昭59(1984)10月5日

砂発 明 者 田

博 之

横須賀市長坂2丁目2番1号 株式会社富士電機総合研究

所内

⑪出 願 人 富士電機株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

忍代 理 人 弁理士 山口 炭

PR EL

#### 明相。10岁

- 発明の名称 燃料電池発電装置の起動、停止 方法
- 2. 特許請求の範囲
- 1)有機燃料の水蒸気改質装置を有する燃料電池 発電装置において、接発電装置の起動および選転 停止時に該水蒸気改置装置および燃料電池スタッ クを含む燃料供給系統を水蒸気で置換するように したことを特徴とする燃料電池発電装置の起動、 停止方法。
  - 2)特許請求の範囲第1項記載の起動、停止方法において、配換用水蒸気を水應気改質装置で発生せしめることを特徴とする燃料電池発電装置の起動、停止方法。
  - 3) 特許請求の範囲第1項記載の起動、停止方法において、水蒸気改質装置がメタノール改質装置であることを特徴とする燃料電池発電装配の起動 停止方法。
  - 4)特許請求の範囲第1項記載の起動、停止方法 において、燃料電池スタックがリン酸燃料電池で

あることを特徴とする燃料電池発電装置の起動、 停止方法。

3. 発明の詳細な説明

【発明の属する技術分野】

この発明は有機燃料を水蒸気改質に水素を燃料とする燃料電池発電装置の起動、 停止方法に関する。

【従来技術とその問題点】

しなしながら、このような装置では保護ガスの

貯成器とその供給系統を新たに設ける必要があり、 発電設置を特に移動用、携帯用電源に利用する場 合には、装置が大形化する問題があった。

#### 【発明の目的】

この発明は上記に選みなされたもので、構成を 小形化、軽量化して取り扱いの容易な燃料電池発 は装置の起動、停止法を提供することを目的とす

#### [発明の要点]

この目的を達成するため本願発明者は種々検討した結果、水高気が改食用触媒と燃料電池スタックに性能的に悪影響を与えることがなく、窒素などの保護ガスに代わって使用しうることに著目した。しかも水高気は改食器の温度を利用して容易に発生させることができる。既存の装置をそのまま使用することができる。

すなわち、燃料電池用の燃料改賞装置は一般に水蒸気改賞方法がとられており、例えば燃料が天然ガス ( CH。) やメタノールの場合には次式に示す改賞反応が改賞装置内で進行する。

水クンク2からメタノールポンプ4と水ポンプ5 によりパルプ6を極て、メタノール改質器7を貝 **通する反応管9へ供拾される。反応管9はメタノ** ールと水の混合物の蒸発管と改賞管をシリーズに 直結して構成され、改質管内にはメタノールの改 質触媒(CuーZn系)が充壌されている。改質管内 の温度は約 250℃に保持され、前項の (2)式の反 応にしたがってCO。とB.に改質された燃料がパル プ11を経て燃料電池スタック12へ供給される。 燃料電池スタックは温度が約 190でに保持されて おり、これには空気プロアー14より反応空気が供。 拾されているので、既知の起電反応にしたがって 直流出力が出力端子15より得られる。燃料電池ス タックは直流出力の他に反応抵抗(分極)とその 内部電気抵抗に超因する発熱が生ずるので、図示 しない方法にしたがって温度を約 190℃に推接す るための冷却系統(空冷または水冷)が組み込ま れている。燃料電池スタック12では、供給された 水素の約80%を超電反応で消費した後、残分の水 索を含むガスをパルプ13を掻てパーナ8に供給し、

メタンの場合:

CH。 + 2 H<sub>2</sub>O → CO<sub>2</sub> + 4 H<sub>2</sub> (吸熱反応) (i) メタノールの場合:

CH,0B + H = 0 → CO = + 3 B = ( 吸熱反応) (2) (1) 式の場合にはニッケル系触媒を使った約 800 での高温改賞(CB = + 2 B = 0 → CO = + 3 B = ) とCu - Zn系の触媒を使ったシフト反応(CO + B = 0 → CO = + H = ) などの組合わせで反応が進行する。 (2) 式の場合にはCu - Zn系の触媒を使った約 250での温度で進行する。 したがって、この改賞器の温度を利用し、水源気を発生せしめ、その水源気を窒素などの保護ガスに代わって使うようには、変素などの不活性ガス供給系統を新たに設ける必要がなく、既存の設置をそのまま用いることができる。

第1回はメタノール改貨器?とリン酸燃料電池

スタック12を組合わせた本発明の実施例を示した ものである。前項の (2)式で示した改賞に必要な メタノールと水が、それぞれメタノールタンク 1、

ここで空気プロアー10より供給された空気と燃焼 (28) 反応を起こが改質に必要な熱を改質器7に与える。

このような燃料電池発電装置を起動させるには、 先すパーナ8にメタノールと空気をそれぞれメタ ノールポンプ 3 と空気プロアー10で供給してメタ ノールを燃焼させることにより、メタノール改賞 器 7 を所定の温度 ( 250℃) に高める。同時に改 質器7の廃热を燃料電池スタック12に加熱配管17 とパルプ18を経由して改賞器の廃然を供給してス タック12を所定の温度(約 190℃)に高める。こ の時、スタック12の温度は、水蒸気が燃料の供給 系統内の圧力において発宿しない温度以上とする ことが肝要である。スタック12を加熱した後に、 水ポンプ 5 より水をパルプ 6 を経由させ反応管 9 に供給する。反応管9はパーナ8で 100で以上の 温度に加熱されているため水蒸気となり、これが パルプ l l を経て燃料電池スタック l 2内に供給され、 燃料電池スタック12内の燃料の通路を水落気で置 負する。燃料電池スタック12を出た水原気はパル ブ16を通して外へ掛出される。このように水蒸気

# 特開昭61-88461 (3)

で燃料の供給系統内を置換することにより、系統 内に残留している燃料を除去することができる。

この後、メクノールポンプもを始動して改貨器 7 にてメタノールの改賞反応を行い、改賞燃料を 燃料電池スタックに供給し、起電反応を開始させ ながらメタノール改賞器7と燃料電池スタック12 の温度を所定の温度まで高める。この際、すなわ ち改質反応を開始してからはパルプ16は閉じられ ており、またバルブ13は開いているので、燃料電 池スタック12の排ガスはパルプ13を経由してパー ナ8で燃焼される。改賞器7の温度はパーナに供 拾される遊科と空気プロアー10の空気量で調整し、 バルブ13より供給する排燃料が不足の場合にはポ ソプ3よりメタノールを補給する。また燃料電池 スタックの温度が所定の温度より低いときにはメ タノール改質器での排ガスを利用して昇温させる ことも必要であるが、一般に燃料は池スタックは 発熱を伴うので所定の温度に連すれば公知の冷却 装置により冷却する.

次に発電装置の停止時においては、メタノール

## 【発明の効果】

 $(\ )$ 

以上の説明から明らかなように、この発明によれば、燃料の改質設定を含む燃料電池発電装置の起動および停止操作において、燃料の供給系統を変素ガスなどの保護ガスに代わって水落気で健慢するようにしたので、保証ガスの貯蔵および供給系統が不要になったばかりでなく、発電装置が小

ポンプイを停止させメタノール改賞器1に水のみ を供給することにより水蒸気を発生させ、メタノ - ル改質器 7 と燃料電池スタック12内の燃料通路 内を水蒸気で震換する。メタノール改食器でと燃 料電池スタック12の温度を約 150℃以下に下げた のち、ポンプ類を全て停止させるとともに弁6、 11、13を閉じる。これにより、メタノール改賞器 内の反応管9は密閉状態となり、管内への空気の 混入が防止される。もっとも改貫器の温度が下が ると反応管内は波圧状態になり、もし弁などにり - クがあると反応管内に空気が混入することにな るがそのリーク量がわずかなときには改質性能を 客することはない。再起動の場合には反応管内に 残留する水が加熱により再び気化し、総動時の水 嘉 気 置 損 開 始 時 に は 元 の 圧 力 状 態 近 く に 関 る た め 圧力バランス上の問題はない。一方燃料電池スタ ック12は温度が低下するにしたがって水蒸気が体 積波少し、 100で以下になると姦権するので燃料 遺路の圧力が波圧する。このため、パルブ16を閉 いて、彼圧分だけスタック内に空気を導入する。

型、 報量化できるため、 特に発電装置を移動用、 携帯用電源に利用する場合に好過である。

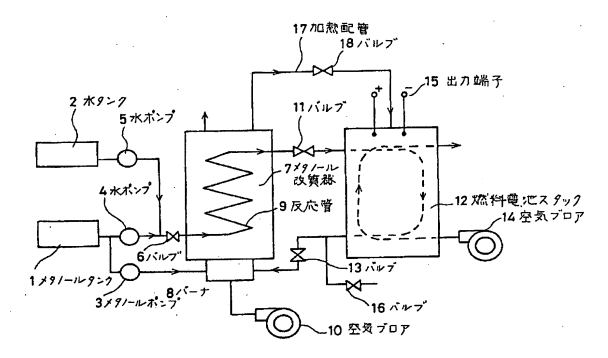
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す燃料電池発電装置の摂時構成図である。

1 : メタノールタンク、2 : 水タンク、 7 : メタノール改宜器、8 : バーナ、10. 14: 空気ブロア、12: 燃料電池スタック。

RMANIAL GOLD





第1図

【出願番号】特願昭59-209210 【出願日】昭和59年10月5日 【公開番号】特開昭61-88461 【公開日】昭和61年5月6日 【発明の名称】燃料電池発電装置の起動、停止方法 【出願人】富士電機 (株) 【発明者】田島 博之 【国際特許分類第4版】 HOIM 8/04 S 【目的】燃料の供給系統を容表ガスなどの保護ガス

| TOTAL 8/04 | S | 【目的】燃料の供給系統を窒素ガスなどの保護ガスに代わつて水蒸気で置換することにより、起動・停止の取り扱いを容易にする。【構成】例えば発電装置を起動させるにはメタノ―ルを燃焼させることにより、メタノ―ル改質器 7 を所定の温度に高める。スタツク12を加熱した後に水ポンプ5より水を反応管9に供給する。反応管9は加熱されているために水蒸気となり、これがスタツク12内に供給され、燃料の通路を水蒸気で置換する。これにより系統内に残留している燃料を除去する。この後、メタノ―ルポンプ4を始動して改質反応を行い、スタツク12に供給し起動反応を開始させながら改質器7とスタツク12の温度を所定の温度まで高める。これにより起動・停止の取り扱いを容易にできる。

